COMPRESSION BONDED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE

PUB. NO.: 61-251043 [JP 61251043 A] PUBLISHED: November 08, 1986 (19861108)

INVENTOR(s): ISHIDA AKIRA AKABANE KATSUMI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL NO.: 60-090856 [JP 8590856] FILED: April 30, 1985 (19850430)

INTL CLASS: [4] H01L-021/58; H01L-021/60

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

JOURNAL: Section: E, Section No. 493, Vol. 11, No. 99, Pg. 114, March 27, 1987 (19870327)

ABSTRACT

PURPOSE: To contrive to nearly uniformize the distribution of the surface pressure to be applied to the pressingly contact surface of the stamp electrode and the semiconductor element by a method wherein a defect to say that large surface pressure generates in the boundary of the pressingly contact surface, that is, just under the periphery of the so-called pressingly contact is dissolved.

CONSTITUTION: The cathode side of a semiconductor element 31, such as the diode, is made to pressingly contact by a stamp electrode 34 having the pressingly contact surface of D(sub 1) in diameter through a temperature compensating metal plate 33 of (h(sub 2)) in thickness and of D(sub 2)=D(sub 1)+2I(sub 2) in diameter. A groove 35 of (I(sub 1)) in depth is provided over the whole periphery on the side surface of this stamp electrode 34 at a position where is a height (h(sub 1)) high from the pressingly contact surface. 32 is the temperature compensating metal plate on the anode side of the semiconductor element 31. In the device to be constituted in such a way, a load is applied to the axial direction and as the cathode side of the semiconductor element is brought into contact by pressing, the semiconductor element to be made to pressingly contact type the stamp electrode through the temperature-compensating metal plate can effectively prevent the concentration of stress to be partially applied thereto, thereby enabling to enhance the electrical characteristics and mechanical strength of the compression bonded type semiconductor device. As a result, the improvement of the reliability thereof can be contrived.

ß 日本質特許庁(JP)

の 特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭61-251043

&Int_Cl.*

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)11月8日

H 01 L 21/58 21/60 6732-5F 6732-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

开接型半導体装置

到特 顕 昭60-90856

会出 願 昭60(1985)4月30日

母発 明 者

石 田

超

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

分発 明 者

赤羽根

克 己

内

知出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

む代 理 人

弁理士 小川 勝男

外2名

明 超 李

発明の名称 圧模型半導体装置

特許請求の範囲

1. 半導体来子と、数半導体来子の少なくとも一方の面に設けられた数半導体素子の熱影張係数に近い熱影張係数を有する温度補償金属板と、数値度補償金属板を介して前記半導体素子を圧接である。 スタンプ電極とを備えた圧接型半導体接限になって、前記スタンプ電極の側面の圧接面と開発したの側面の圧接面と対したと同心円状にある前記温度補償金属板の直径を、前記スタンプ電極の圧接面の直径より大きくしたことを特徴とする圧接型半導体接続。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は圧接量半導体接載に係り、特化、ダイ オード。サイリスを或いはゲートターンオフサイ リスタ (以下、GTO)等の半導体素子に観度補 賃金属板を介してスタンプ電板を加圧接触させる 圧接型半導体装置の面圧力均一化構造に関する。

「発明の背景】

一校にダイオード・サイリスタ政いはGTO等の半導体素子にスタンプ電短を加圧圧接するに接受型半導体接煙は、電力用として及く知られている。そしてとの超の圧緩型半導体を登せ、第3回に接受型半導体をでいる。すなわち、半導係数に不力の通便機像を表子1の単端を表子1を積着がある。では、上フランジ11。12、下フランジ13。14と同心により、強素がスカンででは、カリンジ13。14と同心により、強素がスカンが放射により、強素がスカンジの変更が表別である。では、上フランジ11。12、下フランジ13。14と同心に対して、強力スカンに対し、地域によりに対している。

半導体業子1は通常PN拡散されたシリコン8 i 板、スタンプ電極4。5は頻Cu円生、そして温度補償金属板2。3はタングステンWとかモリアデンMo板等が一致ド用いられている。

実接報動時には、停止時に比べ80で程度報度

上昇する。これら起動停止が長年にわたつて行われることになる。Siの熱影優係数は $\alpha=2.9 \times 1.0^{-6}$ /で、Cuの $\alpha=1.7 \times 1.0^{-6}$ /でとその 熱影優係数の差が大なので、半導体素子1とスタンプ電気4、5間には、熱態優係数 $\alpha=4.3 \times 1.0^{-6}$ /でのWとか、 $\alpha=4.9 \times 1.0^{-6}$ /での Mo 板を挿入し、半色方向の熱伸び対策を行つている。

第3 図に示した構造及びそれと類似の構造とな くの特許。登録実用新業の説明図等に表示される をか公知である。第3 図中、本発明と関連と力を 要な紹介は、カソード側スタンプ電極4 に加圧を の直径寸法をも1、スタンプ電極4 に加圧される 厚みが b なるカソード側温度補償金属板3 の を d z とすると、 d z > d i のときである。この ようになつている場合、 半導体業子1 とスタンプ 電底4 との軌影優の差をすべらせて逃がすという 電度補償金属板3 の本来の目的の他に、スタンプ 電底4。5 で上、下より加圧したとき、 半導体業子1 にかかる面圧力を若干均一化させて、 機械

性体21内の応力分布は著しく不均一になる。そ とて、特開昭 58-71633 号公報に記述されてい る内容によれば、圧接型半導体装置の半導体素子 に上記のような著しい応力分布の不均一を解消す るため、第5図に示すよりに、半導体素子25を 圧装するスタンプ電板22の側面に第23を設け、 加圧時にその課23が弾性変形することを利用し て、スタンプ電框22の周辺直下での半導体素子 25の応力集中を緩和するようにしている。さら に、半導体素子25がシリコン3l、 風度補償金 異板24が05m厚みのモリブデンMo枝、スメ ンプ電気22が半径25mの第Cu円柱体、温度 補償金属模26がタンダステン製であつて、スメ ンプ電概22に総荷賞 5000時 (を印加したとき のスタンプ電極22及び進度補償会異板24の局 辺直下P点の応力を第6因に示したように、源 23の飛さ丘と高さHのパラメータとして算出し、 P点での応力集中を緩和させる構造を提案し、直 - い着果が得られたと報じている。しかし、本祭明 らの実験によれば、それでもなか、応力集中が

一方、特別的 58-71633 号公銀によると、第4 図に示すように半無限弾性体21を円柱状のポスト20 で加圧力 q をもつて圧接すると半無限弾性体21 中に生じる圧接面に垂直な方向の応力 P(Z) は圧接周端部で非常に大となり、半無限弾

充分養和されているとは云えない結果が得られた。 【発明の目的】

本発明の目的は上述したステンプ電框と半導体 素子の圧接面の境界、いわゆる圧展周辺直下に大 きな面圧力が生じるという欠点を解消して、圧接 面の面圧力分布がほぼ均一となる構造の圧接型半 導体装置を提供することにある。

[発明の概要]

本発明は、半導体素子を圧無するスタンプ電気の質面に満をつけ、さらにスタンプ電低と同心円状にある温度補償金属板の直径寸法をスタンプ電板の圧装面の直径寸法より大きくして、圧無力の力線の流れと全体の変形及びその反力により、溝の直下。スタンプ電低周辺直下、さらに温度補償金属板の周辺直下での半導体素子の圧縮応力及び急げ応力集中を緩和するようにしたものである。
[発明の実施例]

第1回は本発明の一実施例の構成図、第2回は 第1回の要認構成図である。これら2つの図で示 すようにダイオード等の半導体表子31のカソー

ド何を、厚みが b g 、直径寸法が D g = Di +2 Le である温度補賃金属板33を介して、圧接面の直 後寸法がD: のスメンプ電框34で圧築している。 とのスタンプ電板34の角面には全馬にわたつて 圧形面より高さね。の位置に戻さる。の第35を 及けている。32はアノード舞の温度補償金具板 である。なか、第3図に示したものと同一部分に は同一符号を付けている。このように構成した袋 震に第5回と同様の軸方向(程度方向)に寄言を 加え、加圧接触させる。

上記本発明構造体に対し、現在一般的になつて いる有限要素法によつて圧姜重半導体装置の応力 計算を行うと、スメンプ電極34の舞35の寸法 hi , Li 、及びカソー。ド何の温度補償金属板 33の厚みb。と半径当りの突出寸法と。をパラ メータとして半導体電子31の面圧力分布が得ら ns.

具体例として、シリコンSi半導体素子の直径 寸法が80mのとき、銅Cuポスト電振34の直 任寸法D₁ = 6 0 m 、 # 3 5 の高さ b₁ = 1.5 m 、

ンプ電板34の磁弾性係数E=120005g(/m² であるのに対し、シリコンSi半導体案子31の $E = 18000 M (/m^2)$ であることより、スメンブ 単極34の方が変形しやすいので、それに伴い、 対応する部のひずみ((単位長さ当りの伸び)が 大きくなり、応力々は材料力学の基本式、 e=Ze より、ひずみにが幾弾性係数Bの比より大となれ は、その部の応力の方が大きくたるのである。

一方、第1回。第2回の構成の各積層面間にろ り付部がないオール半田レス構造としたときを考 **え調べてみると、本発明の構造は半導体業子31** の曲げ応力集中の低波に変力を発揮する。いわゆ る、前記した圧縮応力の所で記述した寸法によれ 曲げ応力は内部に参行し、ピーク値を第5回に示 した従来の課付構造の物に比べる以下と小さくで き、半導体素子31の機械的強度を5倍以上とす ることができる。

メイオードについて本発明の効果を具体的に説 明したが、その他、サイリスタ。GTO、またト

お35のほさん。=1w、モリブデンN o 製造室 考信金属板3.3の運通寸法D:=6.3 m、厚み b: = 0.5 mとすると、温度補償金属仮33の半 ④寸法央出巻ℓ2 = 1.5 = であり、この構成時に シける温度補償金属板3.3の周辺適下の圧縮応力 は零化近い小さな値であり、さた、ポスト電低 3 4 の周辺底下相当の半導体素子 3 1 の圧線応力 は全体の平均面圧力の値より若干小さく、圧縮応 力の最大は舞35の磔さん。の軸方向直下より若 干内に入つた部に生じている。

動方向加圧だけで、援助等による外力の曲げモ ーメントを培して、 との圧縮応力を更に詳しく調 ペてみると、第35を付けること等による圧縮応 力集中の低下はポスト電振34の方が50%以下 と顕著であり、半導体素子31の応力は滞35等 を付けたことにより、大きな応力の発生する位置 が内部に移るが、そのピーク圧韓応力の低下は 254程度である。このような面圧集中低減の途 いは、材料力学の分野で一般化している材料定数 の差によつて説明がつく。いわゆる、錆Cuスタ

ランジスタK ついても同様の応用効果があるのは 当然である。また、アノード側のスタンプ電極 40に海を設けてもよい。

[発明の効果]

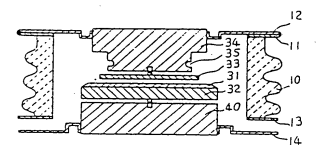
本発明によれば、温度補償金属板を介してスタ ンプ電極により圧接される半導体素子の部分的な 応力集中を効果的に防ぎ、もつて圧接型半導体装 重の電気的特性、および機械的強度を高めること ができるので、信頼性の向上を図ることができる。 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例にたる圧製型ダイオ ードを示す最断面図、第2回は第1回本発明の要 部構成所面図、第3回は従来の一般に知られてい は、本稿明の構造のもとで半導体業子31の意大 ここる圧接量ダイオードを示す最新面図、第4回は半 無限板を円柱で圧接したときの応力分布説明図、 第5回。第6回は従来の圧接型半導体装置の最新 面刻である。

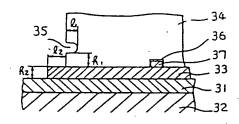
> 3 1 …半導体素子、3 2 …アノード質温度 補賃金 異板、33・・・カソード側電皮補償金銭板、34・・・ カソード何スメンプ電板、3.5 …スメンプ電板

代理人 岩理士 小川豐多

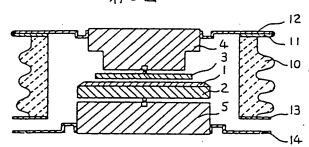
第1回

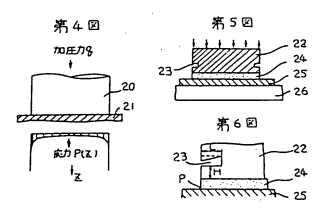


第2図



第3図





THIS PAGE BLANK (USPTO)